Index of Claims

Appli	cation	No

10/051,780

Examiner

Applicant(s)

BASSUK ET AL.

Art Unit

Danton DeMille

3764

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Section of the content of the co			L		_			J		L									J
1 \(\) \ 51 52 53 3 0 55 55 56 57 56 57 56 57 58 58 9 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Cla	im					Dat	e]	Cla	im					D٤
2 0 1 52 53 53 54 55 56 54 55 56 57 56 57 58 8 59 59 59 59 59 59 59 59 60	Final	Original	6/24/04										Final	Original					
3 0 4 0 53 54 55 55 56 55 56 57 57 8 59						匚								51					T
4 0 54 55 55 56 55 56 57 58 57 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 65 66 66 67 66 67 66 67 67 68 68 68 69 70 70 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>├</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>╀</td>						\vdash	├	<u> </u>		_		1		52	\vdash			-	╀
5 0 6 55 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 29 79 33 83 34 84 35 85 36 86<			10			-	├	-		-		ł		53	₽			⊢	╀
6 7 56 57 8 9 59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 75 75 76 77 72 23 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 76 77 72 28 77 78 79 30 80 80 80 81 81 82 33 33 83 83 83 83 83 83 83 85 85	-					⊢	┢	⊢			├	1		55	-	\dashv		├	╀
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	-		۳			 	\vdash	\vdash				ł		56	\vdash	_		├	╁
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		7	-	_		╁	┢	\vdash	┢	-	├	ł		57				⊢	╁
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 36 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 96 96 47 97 48 98 49 99	_		-			 	┢	-	-		┢	1				\neg		\vdash	╁
10	-					\vdash			╁─		╁	1		59	\vdash			\vdash	t
11 12 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		10				T	\vdash	\vdash	\vdash		_	i		60					T
12 13 62 63 64 15 65 65 65 66 67 66 67 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 81 81 81 82 83 83 84 84 84 84 84 84 88 89 90 90 90 90 90 91 91 94 95 96 97 98 99 <t< td=""><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ĺ</td><td></td><td>61</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></t<>		11					T					ĺ		61	\Box				T
13		12				Ì					Г	1		62					T
16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		13												63					Γ
16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		14]		64					
17 18 67 68 19 20 70 71 21 72 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 76 77 78 29 79 80 81 30 31 81 82 33 83 83 83 34 84 85 85 36 37 87 87 38 86 88 89 40 90 90 91 41 91 91 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99		15												65				L	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		16					<u> </u>			L.	_			66		_		_	L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		17			_	<u> </u>	<u> </u>		L	_				67	\sqcup	_		_	┺
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18			_	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	_			68	\sqcup	_		<u> </u>	╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		19	L.		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			69	\sqcup			<u> </u>	1
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		_	_	l		70	\vdash	_		_	╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21	_		ļ	_	ļ .	_								4			╀
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		22	<u> </u>		ļ	⊨	 	<u> </u>		_	-	ł		72	-	-		-	╀
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23				-	-		_	_	-	ł		74	\vdash	\dashv			╀
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25			\vdash	-	╁		-	\vdash	\vdash	1		75		\dashv			╁
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	-	26			\vdash	┢	┢╾			 	┢	ł		76	\vdash	\dashv			╁╴
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27				\vdash	 		-	-	-	1		77	\vdash	\dashv			H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	28	-							\vdash	\vdash	1		78		\neg			t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29			\vdash					_	_	1		79		\neg			T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30					T		_	\vdash		1							T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31										1		81					Τ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32																	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83					
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34									<u> </u>			84]		L	L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	L	_	_		L.		_		<u> </u>			85	\sqcup	_	_	$ldsymbol{f eta}$	L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	<u> </u>		<u> </u>		_				<u> </u>			86	\sqcup	_	_	<u> </u>	1
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	_		\vdash		<u> </u>				<u> </u>				$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	╀
40	<u> </u>	38			\vdash		-			_	 			88	\vdash			_	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 					$\vdash \vdash$	\dashv		_	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	-	-	-	├			 	\vdash				\vdash	\dashv		-	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				├	\vdash	╁╌			\vdash	\vdash	1				\dashv		—	╁
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⊢		\vdash		t		<u> </u>	\vdash		1			$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash	t
45 95 96 96 97 48 98 99 99		44			_	┢	一	_	_	_		1				\exists			H
46 96 97 97 48 98 99 99				_	T	П	m					1			\sqcap	\dashv	_	_	T
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										Γ		1						-	T
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						Г						j							Γ
																			Γ
50 100 100																			Ĺ
		50						L.		Ĺ		J		100				L.,	

Cla	im				ı	Date	е			
									Γ	
	Original									
Final	ğ			l	İ	1			[
ш.	ក			l						
				L	<u> </u>	l				
	51				Γ					
	51 52					\Box				_
	52		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	53		-	┝	-	 	┝	-	-	
	53 54 55		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	55				L	<u> </u>				
	56							1		
	56 57									
	58									
	58 59	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	29		-	├	├─	-	├	\vdash	├	\vdash
	60	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	61									
L	62	L	L	L	L	L_	L	L	L	L
	62 63							_		
	64									
	64 65		-	 	-		\vdash		\vdash	┢
	66			-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	66	_			_		L	<u> </u>	_	
	67				L			<u> </u>	<u> </u>	
	68				_					
	69									
	70						Г			
	71	_	\vdash	_					_	
-	72	-		_	_	_		-	-	\vdash
	7 <u>2</u> 73	_	<u> </u>		_	-	_	-	-	<u> </u>
	/3						<u> </u>	_	_	
	74				_			_		
	75		ĺ			li				
	76									
	77									
	78							┢		_
	79	_	\vdash			\vdash	-	\vdash		
							<u> </u>			
	80					<u> </u>		L_	_	L
	81						_			
	82									
	83		Г	Т		l				
	84		Н	 -	Н		\vdash		\vdash	_
	85	-	-		\vdash	 	-	-	-	
	00	-	-	\vdash	\vdash				-	<u> </u>
	86		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87		<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	_	<u> </u>
	88			L		L	L			L
	89					_	_			
	90									
	91	П				\vdash	 	\vdash	Ι	
	92	-	\vdash	-	-	 	-	-	-	<u> </u>
	92	-	\vdash	—	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	93		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	
L	94		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		<u> </u>		L_	L
	95		L	L		L	L	L	L	L
	96									
	97		Г				Г			
	98		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	Η-	
			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	99	_	_	<u> </u>	Ь-		<u> </u>	<u> </u>	-	
	100	i 1			1			1		

					_				l				
		Deta 1											
Cla	aim		_		[Date	<u>e</u>						
Final	Original												
	101								Н	Н			
	102												
_	102 103									П			
	104	_		_	\vdash					Н			
	104 105	_	_	\vdash	├─		 		\vdash	Н			
	106	-	_	<u> </u>			_	-		Н			
	107	-	_	-	-	┢	-		-				
	107		-	-	┝一		-		\vdash	Н			
	108 109	-	_	 			-		\vdash	H			
	110	_				-	-	-	-				
	111		-	 	-		┢		-				
	112		<u> </u>	\vdash	-	 		 	\vdash	\vdash			
	112	Ь—	-	┝		├	-	-	┝╌	-			
	113 114	 	\vdash	\vdash		\vdash	├		\vdash	\vdash			
	115		-	<u> </u>			-			-			
	116	_	_	_	-	├	-	_	-				
	116 117		_		-	-	-	-		-			
	118				-	\vdash	\vdash			\vdash			
	110				_					\dashv			
	119 120				H	\vdash				\dashv			
	121						Н	Н	-	Н			
	121 122 123							_	-	\dashv			
	123				_		-	_	-	-			
-	124									Н			
	124 125 126									Н			
	126												
	127 128												
	128		-										
	129												
	130 131												
	131												
	132												
	133												
	134												
	135 136												
	136												
	137					L							
	138					_	<u> </u>		\Box	Ш			
	139		Щ			<u> </u>		Ш	L				
	140	أحسا	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ			
	141		Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш					
	142		Ш	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	 	\sqsubseteq			
	144		L_		<u> </u>	_	Ļ			Щ			
	145		\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>	_				
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	147		\vdash	Ь.	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	148		\vdash	Ь	 	\vdash	 - 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	149		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>				
	150						ليا		L				